

JEDNOSTUPŇOVÝ STÁLÝ NÍZKOTLAČNÝ REGULATOR TYP 794 SPLŇUJÍCÍ NORMU EN 16129 Pro plyn LPG

Na tento výrobek se vztahují všechny základní podmínky výroby, dostupné na webových stránkách www.cavagnagroup.com v části obecných základních podmínek.

NEBEZPEČÍ

- Únik plynu může způsobit požár nebo výbuch se smrtelnými následky
- U některých typů je pracovní tlak povolen pouze kvalifikovanými osobami
- Nebezpečí vzniku požáru
- Aspirace ventilu regulátoru vyvolává podle doporučení příslušných technických předpisů
- Nebezpečí účinků plynu vyvolávajícího podráždění nebo větší závažnou úroveň ohrožení zdraví
- Výrobce si vyhrazuje právo změnit tento list s přílohy bez předchozího upozornění

VÝROBCE ZARUČUJE, ŽE TENTO REGULATOR SPLŇUJE PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE. ODPOVĚDNOST ZA ODPOVĚDNOST PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE. REGULATOR ÚJAMA A KONTROLA KONKRETNÍ SMĚRNICE TYKAČOVÉ JE KONTROLA POUŽITÍ JE PROTO NA SUBJEKTU PROJEKTOVÁNÍ A INSTALACE. NEODPORUČUJE SE UVEDENÝCH POKYNŮ VEDENÉ AUTOMATICKÝM PŘEROZKUTÍM ŽÁRUKY VÝROBCE. VÝROBCE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze.

Návod k obsluze si před použitím regulátoru přečte.

- Vstupní tlak (p): 1-16 bar (Propan) / 0,3-7,5 bar (Butan) / 0,3-16 bar (LPG)
- Regulovaný tlak (p): 29 mbar / 37 mbar / 50 mbar (označen na etiketě)
- Základní výkon (kg): 0,3 kg/h / 1 kg/h (označen na etiketě)
- Vstupní připojení: G3-G21-G32-G35 EN 16129
- Výstupní připojení: H1-H4-H11-H10-H15-H12 EN 16129
- Druh plynu: propan, butan a LPG (označen na etiketě)
- Pracovní tlak: označen AP2 nebo AP3 uvedená na štítku (1) je hodnota maximální přípustné tlakové ztráty pro proud a reálný tlak vzhledem k

1 POKYNY K INSTALACI A OBSLUZE

- TYP 794 je kempingový regulátor používající k odměry plynu s vzhledem k instalaci a kontrolám tlaku a průtokem, jak je uvedeno na štítku (1).
- Ujistěte se, že je vstup a výstup regulátoru k dispozici s používáním takových látek a spotřebičů.
- Lahve s plynem musí být vždy udržována ve svislé poloze. S láhví lahve provozu nepodléhají. Je-li zařízení používáno vodorovně, musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před přímým vniknutím vody.
- Vezte TYP 794 obsahující vodorovně ventil (na štítku (1) je viditelné označení „PRV“) nejvíce obvyklé typy schváleny pro použití v uzavřených prostředích (viz místní předpisy k tomuto listu).
- Rozsah provozního tlaku TYP 794 je a 20-50 °C pro a LPG.
- Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.
- V případě zjištění jakýchkoli vad uzavřete přívod plynu a okamžitě kontaktujte dodávatele plynu.
- Pokud se ukázalo, že ventil není v pořádku, zavolajte dodávatele (1), zavolejte ho pomocí svého hadu.
- Zabráňte užití nebo zasahování ohrožení na kryt (OZDROUŠOVACÍ) (12).
- Tento regulátor není určen pro použití v obytných prostorách a automobilích.
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).

Výrobek musí být až do okamžiku instalace skladován na čistém, suchém místě chráněném před vlivy počasí, atmosférickými vlivy a jinými okolními vlivy. V žádném případě nesmí být používán nebo ponechán. Před instalací zkontrolujte, zda výrobek neobsahuje poškození a nečistoty. Poškozené výrobky nesmí být instalovány.

2 INSTALACE PLYNOVÉ LAHVE

Při instalaci absenci plynové lahve odstráňte těsnicí vůči samozavěrnému ventilu (7). Po kontrole přítomnosti a zabudování lahve (8), ulehčete TYP 794 zabudování ve směru vybraném štítkem (9) (směr otáčení ve směru hodinových ručiček). Je třeba ji uvolnit mírně, i když dostatečně na to, aby bylo zajištěno spojení bez úniků, které je třeba zkontrolovat pomocí mydlové vody.

3 NÁSTAVBY PRÝŽKOVÉ HAČICE (obr. 1)

- Připojte konec hadice (3) na výstup regulátoru, v případě potřeby s pomocí mydlové vody. Hadici ulehčete přibližně, aby nedošlo k poškození hadice. V některých verzích mají hadicové spory a hadice normovské rozměry.

4 ZAPNUTÍ VYPNUTÍ OTOČNÉHO KROUČKU

Po úspěšné montáži TYP 794 na samozavěrný ventil se přívod plynu spouští otáčením otočného kroučku (10) proti směru hodinových ručiček. Pro zavření přívodu plynu provedte vždy uvedené postup naprák. Symbol (11) vyjádří na kroučku záměr směru jeho otáčení a zavření.

5 VÝMĚNA PLYNOVÉ VÁLCE

Ujistěte se, že:

- Všechny uživatele na plynovém spotřebiči jsou v uzavřené poloze.
- Otočný krouček (10) je zavřený.
- Prostředí odpovídá požadavkům bezpečnosti.
- Počet septimů TYP 794 tak, že odstraníte proti směru hodinových ručiček.
- Během operace nesmíte být v blízkosti.

6 ÚNIK PLYNU

Úniky plynu jsou velmi nebezpečné a musí být odstraněny. Úniky plynu lze za normálních okolností vysledovat čichem nebo podle zvuku. K potvrzení úniku je třeba použít mydlovou vodu. Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze.

Návod k obsluze si před použitím regulátoru přečte.

- Vstupní tlak (p): 1-16 bar (Propan) / 0,3-7,5 bar (Butan) / 0,3-16 bar (LPG)
- Regulovaný tlak (p): 29 mbar / 37 mbar / 50 mbar (označen na etiketě)
- Základní výkon (kg): 0,3 kg/h / 1 kg/h (označen na etiketě)
- Vstupní připojení: G3-G21-G32-G35 EN 16129
- Výstupní připojení: H1-H4-H11-H10-H15-H12 EN 16129
- Druh plynu: propan, butan a LPG (označen na etiketě)
- Pracovní tlak: označen AP2 nebo AP3 uvedená na štítku (1) je hodnota maximální přípustné tlakové ztráty pro proud a reálný tlak vzhledem k

1 POKYNY K INSTALACI A OBSLUZE

- TYP 794 je kempingový regulátor používající k odměry plynu s vzhledem k instalaci a kontrolám tlaku a průtokem, jak je uvedeno na štítku (1).
- Ujistěte se, že je vstup a výstup regulátoru k dispozici s používáním takových látek a spotřebičů.
- Lahve s plynem musí být vždy udržována ve svislé poloze. S láhví lahve provozu nepodléhají. Je-li zařízení používáno vodorovně, musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před přímým vniknutím vody.
- Vezte TYP 794 obsahující vodorovně ventil (na štítku (1) je viditelné označení „PRV“) nejvíce obvyklé typy schváleny pro použití v uzavřených prostředích (viz místní předpisy k tomuto listu).
- Rozsah provozního tlaku TYP 794 je a 20-50 °C pro a LPG.
- Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.
- V případě zjištění jakýchkoli vad uzavřete přívod plynu a okamžitě kontaktujte dodávatele plynu.
- Pokud se ukázalo, že ventil není v pořádku, zavolajte dodávatele (1), zavolejte ho pomocí svého hadu.
- Zabráňte užití nebo zasahování ohrožení na kryt (OZDROUŠOVACÍ) (12).
- Tento regulátor není určen pro použití v obytných prostorách a automobilích.
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).

Výrobek musí být až do okamžiku instalace skladován na čistém, suchém místě chráněném před vlivy počasí, atmosférickými vlivy a jinými okolními vlivy. V žádném případě nesmí být používán nebo ponechán. Před instalací zkontrolujte, zda výrobek neobsahuje poškození a nečistoty. Poškozené výrobky nesmí být instalovány.

2 INSTALACE PLYNOVÉ LAHVE

Při instalaci absenci plynové lahve odstráňte těsnicí vůči samozavěrnému ventilu (7). Po kontrole přítomnosti a zabudování lahve (8), ulehčete TYP 794 zabudování ve směru vybraném štítkem (9) (směr otáčení ve směru hodinových ručiček). Je třeba ji uvolnit mírně, i když dostatečně na to, aby bylo zajištěno spojení bez úniků, které je třeba zkontrolovat pomocí mydlové vody.

JEDNOFÁZOVÉ UPNUTÍ TYPY 794 FIXNÍ REGULATOR NÍZKÉHO TLAKU VYHODUJÍCÍ NORME EN 16129 Pre všetky typy skvapalneného ropného plynu: propan, butan a zemný plyn

Na tento produkt sa vzťahujú všeobecné základné podmienky výroby, ktoré sú dostupné v časti General Warning Conditions (Všeobecné základné podmienky) na webových stránkach www.cavagnagroup.com.

NEBEZPEČENSTVO

- Únik plynu môže spôsobiť smrteľnú poranu alebo výbuch
- Pri niektorých typoch je pracovný tlak povolený iba kvalifikovanými osobami
- Plynové vedenie sa musí pravidelne kontrolovať
- Hadice odporúčajú príslušných technických nariadení vyžadujúce ventiláciu ventilu a regulátoru
- V prípade nedostatku týchto plynov môže dôjsť k úniku plynu zariadením
- Výrobca si vyhrazuje právo zmeniť tieto podmienky bez predchádzajúceho upozornenia

VÝROBCA ZARUČUJE, ŽE TENTO REGULATOR SPLŇUJE PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE. ODPOVĚDNOST ZA ODPOVĚDNOST PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE. REGULATOR ÚJAMA A KONTROLA KONKRETNÍ SMĚRNICE TYKAČOVÉ JE KONTROLA POUŽITÍ JE PROTO NA SUBJEKTU PROJEKTOVÁNÍ A INSTALACE. NEODPORUČUJE SE UVEDENÝCH POKYNŮ VEDENÉ AUTOMATICKÝM PŘEROZKUTÍM ŽÁRUKY VÝROBCE. VÝROBCE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze.

Návod k obsluze si před použitím regulátoru přečte.

- Vstupní tlak (p): 1-16 bar (Propan) / 0,3-7,5 bar (Butan) / 0,3-16 bar (LPG)
- Regulovaný tlak (p): 29 mbar / 37 mbar / 50 mbar (označen na etiketě)
- Základní výkon (kg): 0,3 kg/h / 1 kg/h (označen na etiketě)
- Vstupní připojení: G3-G21-G32-G35 EN 16129
- Výstupní připojení: H1-H4-H11-H10-H15-H12 EN 16129
- Druh plynu: propan, butan a LPG (označen na etiketě)
- Pracovní tlak: označen AP2 nebo AP3 uvedená na štítku (1) je hodnota maximální přípustné tlakové ztráty pro proud a reálný tlak vzhledem k

1 POKYNY K INSTALACI A OBSLUZE

- TYP 794 je kempingový regulátor používající k odměry plynu s vzhledem k instalaci a kontrolám tlaku a průtokem, jak je uvedeno na štítku (1).
- Ujistěte se, že je vstup a výstup regulátoru k dispozici s používáním takových látek a spotřebičů.
- Lahve s plynem musí být vždy udržována ve svislé poloze. S láhví lahve provozu nepodléhají. Je-li zařízení používáno vodorovně, musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před přímým vniknutím vody.
- Vezte TYP 794 obsahující vodorovně ventil (na štítku (1) je viditelné označení „PRV“) nejvíce obvyklé typy schváleny pro použití v uzavřených prostředích (viz místní předpisy k tomuto listu).
- Rozsah provozního tlaku TYP 794 je a 20-50 °C pro a LPG.
- Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.
- V případě zjištění jakýchkoli vad uzavřete přívod plynu a okamžitě kontaktujte dodávatele plynu.
- Pokud se ukázalo, že ventil není v pořádku, zavolajte dodávatele (1), zavolejte ho pomocí svého hadu.
- Zabráňte užití nebo zasahování ohrožení na kryt (OZDROUŠOVACÍ) (12).
- Tento regulátor není určen pro použití v obytných prostorách a automobilích.
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).

Výrobek musí být až do okamžiku instalace skladován na čistém, suchém místě chráněném před vlivy počasí, atmosférickými vlivy a jinými okolními vlivy. V žádném případě nesmí být používán nebo ponechán. Před instalací zkontrolujte, zda výrobek neobsahuje poškození a nečistoty. Poškozené výrobky nesmí být instalovány.

2 INSTALACE PLYNOVÉ LAHVE

Při instalaci absenci plynové lahve odstráňte těsnicí vůči samozavěrnému ventilu (7). Po kontrole přítomnosti a zabudování lahve (8), ulehčete TYP 794 zabudování ve směru vybraném štítkem (9) (směr otáčení ve směru hodinových ručiček). Je třeba ji uvolnit mírně, i když dostatečně na to, aby bylo zajištěno spojení bez úniků, které je třeba zkontrolovat pomocí mydlové vody.

3 NÁSTAVBY GUMENÉ HAČICE (obr. 1)

- Připojte konec hadice (3) na výstup regulátoru, v případě potřeby s pomocí mydlové vody. Hadici ulehčete přibližně, aby nedošlo k poškození hadice. V některých verzích mají hadicové spory a hadice standardních rozměrů.

4 POUŽÍVÁNÍ A OVLÁDÁNÍ GUMENÉ HAČICE A VYPNUTÍ

Po úspěšné montáži TYP 794 na samozavěrný ventil se přívod plynu ovládá s pomocí otáčením otočného kroučku (10) proti směru hodinových ručiček. Pro zavření přívodu plynu postupujte opačně. Symbol (11) vyjádří na gumbu záměr směru otáčení a zavření.

5 VÝMĚNA PLYNOVÉ NÁDOBKY

Ujistěte se, že:

- Všechny uživatele na plynovém spotřebiči jsou v uzavřené poloze.
- Otočný krouček (10) je zavřený.
- Prostředí odpovídá požadavkům bezpečnosti.
- Počet septimů TYP 794 tak, že odstraníte proti směru hodinových ručiček.
- Během operace nesmíte být v blízkosti.

6 ÚNIK PLYNU

Úniky plynu jsou velmi nebezpečné a musí být odstraněny. Úniky plynu lze za normálních okolností vysledovat čichem nebo podle zvuku. K potvrzení úniku je třeba použít mydlovou vodu. Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze.

Návod k obsluze si před použitím regulátoru přečte.

- Vstupní tlak (p): 1-16 bar (Propan) / 0,3-7,5 bar (Butan) / 0,3-16 bar (LPG)
- Regulovaný tlak (p): 29 mbar / 37 mbar / 50 mbar (označen na etiketě)
- Základní výkon (kg): 0,3 kg/h / 1 kg/h (označen na etiketě)
- Vstupní připojení: G3-G21-G32-G35 EN 16129
- Výstupní připojení: H1-H4-H11-H10-H15-H12 EN 16129
- Druh plynu: propan, butan a LPG (označen na etiketě)
- Pracovní tlak: označen AP2 nebo AP3 uvedená na štítku (1) je hodnota maximální přípustné tlakové ztráty pro proud a reálný tlak vzhledem k

1 POKYNY K INSTALACI A OBSLUZE

- TYP 794 je kempingový regulátor používající k odměry plynu s vzhledem k instalaci a kontrolám tlaku a průtokem, jak je uvedeno na štítku (1).
- Ujistěte se, že je vstup a výstup regulátoru k dispozici s používáním takových látek a spotřebičů.
- Lahve s plynem musí být vždy udržována ve svislé poloze. S láhví lahve provozu nepodléhají. Je-li zařízení používáno vodorovně, musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před přímým vniknutím vody.
- Vezte TYP 794 obsahující vodorovně ventil (na štítku (1) je viditelné označení „PRV“) nejvíce obvyklé typy schváleny pro použití v uzavřených prostředích (viz místní předpisy k tomuto listu).
- Rozsah provozního tlaku TYP 794 je a 20-50 °C pro a LPG.
- Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.
- V případě zjištění jakýchkoli vad uzavřete přívod plynu a okamžitě kontaktujte dodávatele plynu.
- Pokud se ukázalo, že ventil není v pořádku, zavolajte dodávatele (1), zavolejte ho pomocí svého hadu.
- Zabráňte užití nebo zasahování ohrožení na kryt (OZDROUŠOVACÍ) (12).
- Tento regulátor není určen pro použití v obytných prostorách a automobilích.
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).

Výrobek musí být až do okamžiku instalace skladován na čistém, suchém místě chráněném před vlivy počasí, atmosférickými vlivy a jinými okolními vlivy. V žádném případě nesmí být používán nebo ponechán. Před instalací zkontrolujte, zda výrobek neobsahuje poškození a nečistoty. Poškozené výrobky nesmí být instalovány.

2 INSTALACE PLYNOVÉ LAHVE

Při instalaci absenci plynové lahve odstráňte těsnicí vůči samozavěrnému ventilu (7). Po kontrole přítomnosti a zabudování lahve (8), ulehčete TYP 794 zabudování ve směru vybraném štítkem (9) (směr otáčení ve směru hodinových ručiček). Je třeba ji uvolnit mírně, i když dostatečně na to, aby bylo zajištěno spojení bez úniků, které je třeba zkontrolovat pomocí mydlové vody.

JEDNOSTUPANJSKI FIKSNI NISKOTLAČNI REGULATOR TIP 794 ZA KAMPIRANJE U SKLADU S NORMOM EN 16129 Za sve vrste ukapljenog ropnog plina: propan, butan i UNP

Ovaj proizvod pokriven je općim uvjetima jamstva proizvođača, dostupnim u odjeljku Opći uvjeti jamstva na web stranici www.cavagnagroup.com.

OPASNOST

- Iskrcavanje plina može izazvati požar ili eksploziju sa smrtnim ishodom
- U nekim slučajevima je radni tlak dopušten samo kvalifikovanim osobama
- Iskrcavanje plina može izazvati požar ili eksploziju sa smrtnim ishodom
- Iskrcavanje plina može izazvati požar ili eksploziju sa smrtnim ishodom
- Iskrcavanje plina može izazvati požar ili eksploziju sa smrtnim ishodom
- Iskrcavanje plina može izazvati požar ili eksploziju sa smrtnim ishodom

VÝROBCA ZARUČUJE, ŽE TENTO REGULATOR SPLŇUJE PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE. ODPOVĚDNOST ZA ODPOVĚDNOST PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE. REGULATOR ÚJAMA A KONTROLA KONKRETNÍ SMĚRNICE TYKAČOVÉ JE KONTROLA POUŽITÍ JE PROTO NA SUBJEKTU PROJEKTOVÁNÍ A INSTALACE. NEODPORUČUJE SE UVEDENÝCH POKYNŮ VEDENÉ AUTOMATICKÝM PŘEROZKUTÍM ŽÁRUKY VÝROBCE. VÝROBCE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA PŘEDPISY A NORMY VEDENÉ VÝŠE.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze.

Návod k obsluze si před použitím regulátoru přečte.

- Vstupní tlak (p): 1-16 bar (Propan) / 0,3-7,5 bar (Butan) / 0,3-16 bar (UNP)
- Regulovaný tlak (p): 29 mbar / 37 mbar / 50 mbar (označen na etiketě)
- Základní výkon (kg): 0,3 kg/h / 1 kg/h (označen na etiketě)
- Vstupní připojení: G3-G21-G32-G35 EN 16129
- Výstupní připojení: H1-H4-H11-H10-H15-H12 EN 16129
- Druh plynu: propan, butan a LPG (označen na etiketě)
- Pracovní tlak: označen AP2 nebo AP3 uvedená na štítku (1) je hodnota maximální přípustné tlakové ztráty pro proud a reálný tlak vzhledem k

1 POKYNY K INSTALACI A OBSLUZE

- TYP 794 je kempingový regulátor používající k odměry plynu s vzhledem k instalaci a kontrolám tlaku a průtokem, jak je uvedeno na štítku (1).
- Ujistěte se, že je vstup a výstup regulátoru k dispozici s používáním takových látek a spotřebičů.
- Lahve s plynem musí být vždy udržována ve svislé poloze. S láhví lahve provozu nepodléhají. Je-li zařízení používáno vodorovně, musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před přímým vniknutím vody.
- Vezte TYP 794 obsahující vodorovně ventil (na štítku (1) je viditelné označení „PRV“) nejvíce obvyklé typy schváleny pro použití v uzavřených prostředích (viz místní předpisy k tomuto listu).
- Rozsah provozního tlaku TYP 794 je a 20-50 °C pro a LPG.
- Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.
- V případě zjištění jakýchkoli vad uzavřete přívod plynu a okamžitě kontaktujte dodávatele plynu.
- Pokud se ukázalo, že ventil není v pořádku, zavolajte dodávatele (1), zavolejte ho pomocí svého hadu.
- Zabráňte užití nebo zasahování ohrožení na kryt (OZDROUŠOVACÍ) (12).
- Tento regulátor není určen pro použití v obytných prostorách a automobilích.
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).

Výrobek musí být až do okamžiku instalace skladován na čistém, suchém místě chráněném před vlivy počasí, atmosférickými vlivy a jinými okolními vlivy. V žádném případě nesmí být používán nebo ponechán. Před instalací zkontrolujte, zda výrobek neobsahuje poškození a nečistoty. Poškozené výrobky nesmí být instalovány.

2 INSTALACE PLYNOVÉ LAHVE

Při instalaci absenci plynové lahve odstráňte těsnicí vůči samozavěrnému ventilu (7). Po kontrole přítomnosti a zabudování lahve (8), ulehčete TYP 794 zabudování ve směru vybraném štítkem (9) (směr otáčení ve směru hodinových ručiček). Je třeba ji uvolnit mírně, i když dostatečně na to, aby bylo zajištěno spojení bez úniků, které je třeba zkontrolovat pomocí mydlové vody.

3 PŘEVÝŠOVÁNÍ GUMENOU ČRUVACÍ (obr. 1)

- Připojte konec hadice (3) na výstup regulátoru, v případě potřeby s pomocí mydlové vody. Hadici ulehčete přibližně, aby nedošlo k poškození hadice. V některých verzích mají hadicové spory a hadice standardních rozměrů.

4 RÁD KONTROLNÉ RUČICE ZA UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Kada je T94 ispravno montirana na samozavajnički ventil, dovod plina se omogućuje otvaranjem kontrolne ručice (10) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Za isključivanje dovoda plina postupite suprotnim postupkom. Simbol (11) označava na ručici pokazivanje smjera otvaranja i zatvaranja.

5 ZAMJENA PLYNSKE BOCE

Provjerite sljedeće:

- Svi spojevi na plinskim uređajima nalaze se u zatvorenom položaju.
- Kontrolna ručica (10) je zatvorena.
- Spojevi plinskog uređaja su ispravni.
- Zatim, ukoliko T94 tako da godovolite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Nemojte pomicati boicu tijekom postupka.

6 ISKLJUČIVANJE PLYNA

Svako isključivanje plina, čak i isključivanje u malim količinama, opasno je i mora se zaustaviti. Isključivanje plina obično se obavlja povlačenjem ručice (10) na lijevo, a zatim otvaranjem otvorene vode isprava može se ustatovati boicu na mjestu na kojem dolazi do isključivanja plina. NIKADA nemojte provjeravati otvorenim plamenom dolazi do isključivanja plina. Ako sumnjate da na boj dolazi do isključivanja plina, odmah isključite dovod plina i ugasište isplavu isprave plamenika ili otvoreni plamen. Ako je moguće, promijenite prostorije. Ako je boicu unutar prostorije, isprave je naplože na isprave naplože i opasnost. U slučaju da je opasnost, odmah se odmaknite od prostorije i pozovite vatrogasnu službu.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze.

Návod k obsluze si před použitím regulátoru přečte.

- Vstupní tlak (p): 1-16 bar (Propan) / 0,3-7,5 bar (Butan) / 0,3-16 bar (UNP)
- Regulovaný tlak (p): 29 mbar / 37 mbar / 50 mbar (označen na etiketě)
- Základní výkon (kg): 0,3 kg/h / 1 kg/h (označen na etiketě)
- Vstupní připojení: G3-G21-G32-G35 EN 16129
- Výstupní připojení: H1-H4-H11-H10-H15-H12 EN 16129
- Druh plynu: propan, butan a LPG (označen na etiketě)
- Pracovní tlak: označen AP2 nebo AP3 uvedená na štítku (1) je hodnota maximální přípustné tlakové ztráty pro proud a reálný tlak vzhledem k

1 POKYNY K INSTALACI A OBSLUZE

- TYP 794 je kempingový regulátor používající k odměry plynu s vzhledem k instalaci a kontrolám tlaku a průtokem, jak je uvedeno na štítku (1).
- Ujistěte se, že je vstup a výstup regulátoru k dispozici s používáním takových látek a spotřebičů.
- Lahve s plynem musí být vždy udržována ve svislé poloze. S láhví lahve provozu nepodléhají. Je-li zařízení používáno vodorovně, musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před přímým vniknutím vody.
- Vezte TYP 794 obsahující vodorovně ventil (na štítku (1) je viditelné označení „PRV“) nejvíce obvyklé typy schváleny pro použití v uzavřených prostředích (viz místní předpisy k tomuto listu).
- Rozsah provozního tlaku TYP 794 je a 20-50 °C pro a LPG.
- Úniky plynu nikdy nedejte s otevřeným plánem. Místo toho použijte rozsvícený svíčky.
- V případě zjištění jakýchkoli vad uzavřete přívod plynu a okamžitě kontaktujte dodávatele plynu.
- Pokud se ukázalo, že ventil není v pořádku, zavolajte dodávatele (1), zavolejte ho pomocí svého hadu.
- Zabráňte užití nebo zasahování ohrožení na kryt (OZDROUŠOVACÍ) (12).
- Tento regulátor není určen pro použití v obytných prostorách a automobilích.
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).
- Při trvalém požáru musí být regulátor instalován na stěnu chráněnou před povětrnostními vlivy, vysoce pozemní vlnění podle ochranných předpisů (12).

Výrobek musí být až do okamžiku instalace skladován na čistém, suchém místě chráněném před vlivy počasí, atmosférickými vlivy a jinými okolními vlivy. V žádném případě nesmí být používán nebo ponechán. Před instalací zkontrolujte, zda výrobek neobsahuje poškození a nečistoty. Poškozené výrobky nesmí být instalovány.

2 INSTALACE PLYNOVÉ LAHVE

Při instalaci absenci plynové lahve odstráňte těsnicí vůči samozavěrnému ventilu (7). Po kontrole přítomnosti a zabudování lahve (8), ulehčete TYP 794 zabudování ve směru vybraném štítkem (9) (směr otáčení ve směru hodinových ručiček). Je třeba ji uvolnit mírně, i když dostatečně na to, aby bylo zajištěno spojení bez úniků, které je třeba zkontrolovat pomocí mydlové vody.

TIP 794 JEDNOSTUPANJSKI FIKSNI NISKOTLAČNI REGULATOR ZA JEKLENE ZA KAMPIRANJE U SKLADU S STANDARDOM EN 16129 Za sve vrste ukapljenog ropnog plina: propan, butan i UNP

Regulator ima jamstvo, garantiju proizvođača, nalaznog na stranici www.cavagnagroup.com, odeljku Jamstvo proizvođača.

NEVARNOŠTI

- Iskrcavanje plina može izazvati požar ili eksploziju sa smrtnim ishodom
- U nekim slučajevima je radni tlak